

Properties:

Gelatamp is a haemostatically acting gelatine sponge to which 5% colloidal silver is added. It facilitates optimum wound treatment when applied to a surgical cavity and can be cut to the required size to fit smaller wound cavities. The evenly porous foam structure absorbs its own weight in blood several times over, promotes thrombocyte aggregation due to the large surface and fills the wound cavity. The plug thus formed has a constant volume, fits snugly and stabilises blood coagulum. This prevents the formation of fissures and secondary cavities which, without Gelatamp, could form by contraction of the blood coagulum and trigger infection due to the invasion of contaminated saliva. Callus formation is not hindered in this way. Impaired wound healing in larger surgical cavities is thus avoided.

Gelatamp remains in the wound and is completely absorbed within four weeks.

The addition of colloidal silver has an antimicrobial effect and does not develop resistance. Unlike other potential antimicrobial additives, colloidal silver cannot be washed away from the sponge so that its insolubility produces a long lasting depot effect. Gelatamp is sold gamma-sterilised.

Composition:

One Gelatamp gelatine sponge (14 x 7 x 7 mm) contains:

Hardened gelatine Ph. Eur. 9.5 mg

Colloid silver Ph. Eur. 0.5 mg

Indications:

The treatment of alveoli and wound cavities, e.g. after extractions, cystectomies, cystostomies, apical amputations, maxillary sinus perforations, following surgical removal of tumours or retained teeth. Prevention of secondary cavity formation.

Prophylaxis of wound infections.

Secondary haemorrhage prophylaxis.

As a dressing after gingivectomy.

In periodontopathies.

Instructions for use:

After opening the aluminium seal, Gelatamp is removed under aseptic conditions and is immediately ready for use. The size of the small sponge can be adjusted to fit the wound cavity if need be, without squeezing. Two Gelatamp plugs can be used for larger wounds.

The sponge is immediately placed dry and unsqueezed in the fresh, blood-filled wound cavity and should be allowed to absorb as much blood as possible (visual inspection). The sponge must not protrude over the inner gingival margin so as not to adversely affect the desired epithelialisation. This constitutes definitive treatment of the alveolus and there is no need for subsequent rinsing.

Sterility:

Gelatamp is supplied gamma-sterilised. The sterility of undamaged, unopened packs is guaranteed until the first application. Damaged packages should be discarded prior to use.

Contra-indications:

Infected, secretory and purulent wounds; hypersensitivity to silver or gelatine.

Side effects:

Recovery may be delayed if used incorrectly, especially in the case of contaminated alveolar spaces.

Interactions with other drugs:

Concomitant application of alveolar pastes, wound plugs or other inserts and moistening with liquid substances or medication such as anion-active surfactants, antisepsics containing phenol, ethacridine lactate, dilute mineral acids and concentrated saline solutions can hinder wound recovery and should therefore be avoided. Please avoid contact with hydrogen peroxide as this will bleach the sponge.

Storage instructions:

Gelatamp possesses moisture-absorbing properties. The package must therefore be closed immediately after use and stored dry, protected from light. Keep all medicines out of the reach of children. Gelatamp has a shelf-life of 3 years. It can be used unopened up to the expiry date. Use within four weeks after opening. The product should no longer be used once the date on the packaging and label has elapsed.

Unused sponges can easily be disposed of with laboratory waste whereas, the plastic container, lids and aluminium foil, etc. can be recycled.

Availability:

20 sponges REF 274002

50 sponges REF 274007

Date of issue:

12-2015

Propriétés :

Gelatamp est une éponge de gélatine à effet hémostatique à laquelle ont été ajoutés 5 % d'argent colloïdal. Elle permet un soin optimal de la plaie après mise en place dans une cavité chirurgicale et peut être taillée à la dimension requise pour les plaies cavitaires de petite taille. La structure de l'éponge, en mousse d'une porosité régulière, peut absorber une quantité de sang équivalente à plusieurs fois son propre poids, favorise l'agrégation des thrombocytes grâce à sa vaste surface et s'adapte à la cavité chirurgicale. La charpente ainsi obtenue a un volume constant, adhère uniformément à son environnement et stabilise le coagulum sanguin. Ceci empêche la formation de fentes et de cavités secondaires qui peuvent non seulement survenir sans Gelatamp par contraction du coagulum mais également provoquer une infection par pénétration de salive infectée. La formation du callus n'est pas affectée. Ainsi, il est possible d'éviter les troubles de la cicatrisation des cavités chirurgicales majeures.

Gelatamp reste en place dans la plaie et se réabsorbe complètement dans l'espace de quatre semaines. L'agent colloïdal exerce une action antimicrobienne sans développement de résistance. Contrairement à d'autres additifs antimicrobiens, l'agent colloïdal est difficilement soluble et ne peut pas s'échapper de l'éponge par lavage. C'est ce qui provoque son effet de retard.

Gelatamp est commercialisé stérilisé aux rayons gamma.

Composition :

Une éponge de gélatine Gelatamp (14 x 7 x 7 mm) contient :

Gélatine durcie Ph. Eur. 9.5 mg

Argent colloïdal Ph. Eur. 0.5 mg

Indications :

Traitements d'alvéoles et de plaies chirurgicales, par exemple après une extraction, une cystectomie, une cystostomie, une résection apicale, une perforation du sinus maxillaire, l'ablation chirurgicale d'une tumeur ou de dents incluses.

Prévention de la formation d'une cavité secondaire.

Prophylaxie des infections de plaies.

Prophylaxie des hémorragies secondaires.

Utilisation comme pansement après gingivectomie.

Utilisation en cas de parodontopathie.

Mode d'emploi :

Après ouverture de la capsule d'aluminium, déballer Gelatamp dans des conditions d'asepsie. Il est alors prêt pour un emploi immédiat. En cas de besoin, la taille de la petite éponge peut être ajustée à la cavité chirurgicale, sans la comprimer. Pour les plaies majeures, deux éponges de Gelatamp peuvent être utilisées.

Mettre immédiatement en place l'éponge sèche et non comprimée dans la cavité chirurgicale et remplie de sang. Laisser l'éponge absorber autant de sang que possible (contrôle visuel). Afin de ne pas nuire à l'épithéllisation souhaitée, l'éponge ne doit pas dépasser le bord intérieur de la gencive. Ainsi, l'alvéole est définitivement soignée et ne doit plus être lavée.

Sécurité :

Le Gelatamp est livré stérilisé aux rayons gamma. La sécurité est garantie jusqu'à la première utilisation, lorsque l'emballage est non endommagé et fermé. Tout emballage endommagé doit être jeté.

Contre-indications :

Plaies infectées, suintantes ou purulentes, hypersensibilité à l'argent ou à la gélatine.

Effets secondaires :

La guérison peut être retardée en cas d'utilisation incorrecte, en particulier lorsque les espaces alvéolaires sont contaminés.

Interactions avec d'autres produits :

L'utilisation simultanée de pâtes alvéolaires, de pansements de plaies ou autres dispositifs ainsi que l'imprégnation avec des produits liquides ou des médicaments tels que des dérivés tensio-actifs anioniques, des antiséptiques contenant du phénol, du lactate d'éthacridine, des acides minéraux dilués et des solutions salines concentrées, peuvent entraîner la cicatrisation et doivent être exclues. Éviter absolument tout contact avec du peroxyde d'hydrogène pour éviter la décoloration de l'éponge.

Conseils de conservation :

Gelatamp présente des propriétés hygroscopiques. Par conséquent, il convient de refermer l'emballage immédiatement après utilisation et de le conserver à l'abri de l'humidité et de la lumière. Les dispositifs médicaux doivent être conservés hors d'atteinte des enfants.

Gelatamp peut être conservé pendant trois mois. Il peut être utilisé jusqu'à la date de péremption. Après ouverture, utiliser dans les quatre semaines. Ne plus l'utiliser après la date figurant sur l'emballage et sur l'étiquette.

Les éponges non utilisées peuvent être mises au rebut avec les déchets biologiques. Le flacon en plastique, le couvercle et la feuille en aluminium sont recyclables.

Présentation :

20 éponges REF 274002

50 éponges REF 274007

Date de rédaction ou révision de la notice:

12-2015

Caratteristiche:

Gelatamp è una spugna di gelatina ad effetto hematico aggiornata con un 5% di argento colloide, che consente, se applicata nella cavità operatoria, di eseguire una medicazione ottimale. La spugna può essere tagliata nella misura esatta desiderata per adattarla anche alle piccole cavità. La struttura porosa uniforme permette alla spugna di assorbire sangue in misura molte volte superiore al suo peso, favorendo l'aggregazione dei trombociti grazie alla sua grande superficie e riempiendo tutta la cavità. Il tamponcino che ne risulta ha volume costante, aderisce strettamente alla zona circondata e stabilizza il coagulo. La spugna così ottenuta impedisce la formazione di fessure e cavità secondarie che, in assenza di Gelatamp, potrebbero formarsi per contrazione del coagulo ed essere causa di infezioni a causa della penetrazione di saliva infetta. La presenza della spugna non impedisce invece la formazione del tessuto callososo. Si evitano così le complicanze nella fase di guarigione delle cavità operatorie di grandi dimensioni.

La spugna Gelatamp rimane nella ferita e viene completamente riasorbita nel giro di quattro settimane. L'aggiunta di argento colloide svolge un effetto antibatterico senza alcuna formazione di resistenza. Contrariamente ad altri possibili additivi battericidi, l'argento colloide non viene diluato dalla spugna e, grazie alla sua insolubilità, esercita un effetto deposito di lunga durata.

Gelatamp è messa in commercio sterilizzata ai raggi gamma.

Composition:

Una spugna di gelatina Gelatamp (14 x 7 x 7 mm) contiene:

Gelatina solidificata Ph. Eur. 9.5 mg

Argento colloide Ph. Eur. 0.5 mg

Campo d'impiego:

Medicazione di alveoli e cavità operatorie, per es. in seguito a estrazioni, cistectomie, cistotomie, amputazioni degli apici radicali, perforazioni dei seni maxillari, in seguito a rimozione chirurgica di tumori o denti ritenuti.

Prevenzione della formazione di cavità secondarie.

Profilassi delle infezioni della ferita.

Profilassi antiemorragica.

Come materiale di medicazione in seguito a gingivectomia.

Parodontopatia.

Istruzioni per l'uso:

Dopo aver aperto lo strato di alluminio, prelevare Gelatamp in condizioni aseptiche. Gelatamp è immediatamente pronta all'uso. Se necessario, adattare la misura della spugna alle dimensioni della cavità da tamponare in modo che non eserciti alcuna compressione. In caso di grandi ferite, si possono usare anche due spugne di Gelatamp.

Subito dopo l'intervento, inserire nella cavità appena formata e piena di sangue la spugna asciutta senza comprimerla. La spugna deve impregnarsi completamente di sangue (controllo visivo). Per non pregiudicare la riepitelizzazione, la spugna non deve sporgere oltre il margine interno della gengiva. L'alveolo è così medicato definitivamente e non necessita di ulteriore irrigazione.

Indicaciones de uso:

Gelatamp es extraído del envase en condiciones asepticas una vez retirado el sello de aluminio y está inmediatamente listo para su uso. En caso necesario, el tamaño de la esponja se puede adaptar a la cavidad quirúrgica sin ejercer presión.

En heridas más grandes también se pueden utilizar dos cubos de Gelatamp.

La esponja seca y no comprimida se coloca inmediatamente después de la intervención quirúrgica en la cavidad fresca y llena de sangre, en donde debe llenarse completamente con sangre (control visual). Para no impedir la epitelización deseada, la esponja no debe sobrepasar el borde gingival interno. Así el alvéolo queda definitivamente tratado y no debe ser enjuagado nuevamente.

Esterilidad:

Gelatamp es esterilizado por radiación gama. En embalajes no dañados y cerrados la esterilidad queda garantizada hasta su primera aplicación. Embalajes dañados antes de su uso deben ser desecharados.

Contraindicaciones:

Heridas infectadas, purulentas y supurantes, hipersensibilidad a la plata o a la gélatina.

Reacciones secundarias:

Pueden surgir desajustes restitutivos en aplicación inapropiada, sobre todo en áreas alveolares contaminadas.

Interacciones con otras substancias:

La aplicación simultánea de pastas alveolares, conos de cicatrización u otros preparados así como una humidificación con materiales líquidos o medicamentos, como tensioactivos aniónicos, antisépticos con contenido de fenol, lactato de etacridina, ácidos minerales diluidos y soluciones salinas concentradas, pueden obstaculizar la guarigione de la ferita y devolver perturbante que evite la restitución de la ferita y por lo tanto debe ser evitada. Evitar el contacto con agua oxigenada ya que esto puede provocar la descoloración de la esponja.

Conservación:

Date le proprietà idrossorabbenti di Gelatamp, la confezione deve essere chiusa subito dopo l'uso e conservata in luogo asciutto e al riparo dalla luce. Conservare i prodotti medicinali fuori dalla portata dei bambini.

Gelatamp si conserva per 3 anni e può essere utilizzata fino alla data di scadenza nella confezione non aperta.

Dopo l'apertura utilizzare entro quattro settimane. Non utilizzare più il prodotto oltre la data di scadenza riportata sulla confezione e sull'etichetta.

Le spugne non utilizzate possono essere smaltite senza problemi con i rifiuti di laboratorio, mentre la confezione in materiale plastico, il coperchio e la pellicola d'alluminio possono essere destinati al riciclaggio.

Confezioni:

20 spugne REF 274002

50 spugne REF 274007

Stato delle informazioni:

12-2015

Características:

Gelatamp é uma esponja de gelatina de efecto hemostático com aditamento do 5% de prata coloidal. Permite um tratamento óptimo de heridas depois de ser usado dentro de uma cavidade quirúrgica e se pode cortar exactamente no tamanho desejado em áreas pequenas de cavidades quirúrgicas. A estrutura uniformemente porosa da esponja absorve um volume de sangue várias vezes maior a seu próprio peso, estimula, devido a sua grande superfície, a agregação de trombócitos, devido a sua grande superfície e riempindo toda a cavidade. O tampão que se resulta tem volume constante, aderisce estreitamente à zona circundante e estabiliza o coágulo. A esponja assim evita a formação de fissuras e cavidades secundárias que podem desenvolver-se sem o emprego de Gelatamp pela contração do coágulo de sangue e que, através da invasão de saliva infeta, podem provocar infecções.

Instrukcja użycia

PL

Navodilo za uporabo

SL

Vartojimo instrukcija

LT

Kasutusjuhend

ET

Návod k upotřebení

CS

Használati utasítás

HU

Właściwości:

Gelatamp to hemostatycznie działająca gąbka żelatynowa, do której dodano 5% srebro koloidalne. W przypadku zastosowania w Jamie pooperacyjnej umożliwia optymalne zaopatrzenie rany. Można ją dopasowywać do ran o mniejszej rozległości poprzez docinanie do wymaganej rozmiaru. Równomiernie porowata struktura gąbki absorbuje krew w ilości wielokrotnie przewyższającej jej masę, umożliwia agregację płytek krwi na skutek dużej powierzchni i wypełnienia jam rany. Tak uformowany czop ma stałą objętość, jest odpowiednio dopasowywany i zapewnia stabilizację skrzepu krwi. Zapobiega to powstawaniu szczecin oraz wtórnego ubytków, które bez zastosowania Gelatamp mogą się tworzyć na skutek kurczenia się skrzepu oraz wywoływać zakażenia wskutek wnikania zainfekowanej śliny. W ten sposób nie jest zaburzone tworzenie się kostny. Możliwe jest tym samym uniknięcie nieprawidłowego gojenia się ran w rozległych jamach operacyjnych.

Gelatamp pozostaje w ranie i wchłania się całkowicie w ciągu czterech tygodni. Dodatek srebra koloidalnego ma działanie przeciwbakteryjne i nie wytwarza oporności. Inaczej niż inne dodatki przeciwbakteryjne, srebro koloidalne nie może być wyplukanie z gąbki, tak że jego nierozpuszczalność zapewnia długotrwałe działanie jako tzw. depot.

Gąbka Gelatamp jest sprzedawana w stanie sterylnym (sterylizacja promieniowaniem gamma).

Skład:
Jedna gąbka żelatynowa Gelatamp (14 × 7 × 7 mm) zawiera:
utwardzony żelatyn Ph. Eur. 9,5 mg
srebro koloidalne Ph. Eur. 0,5 mg

Obszary zastosowania:
Leczenie zębododu oraz innych ran, np. po ekstrakcjach, cystektomiac, cystotomiach, resekcjach wierzchołka, perforacjach, zatoki szczękowej, po chirurgicznym usunięciu guzów lub zatrzymywanych zębów.
Zapobieganie powstawaniu ubytków wtórnych. Profilaktyka zakażeń ran. Profilaktyka krawieństw wewnętrznych.

Jako opatrunki po wycięciu dziąsła. Prirodontopatijs.

Instrukcja użycia:
Po otworzeniu aluminiowego zamknięcia należy przy zachowaniu warunków aseptycznych wyjąć gąbkę Gelatamp, która jest niezwłocznie gotowa do użycia. Rozmieraj malej gąbki można w razie potrzeby dopasować do rany, nie ścisając jej przy tym. W przypadku większych ran można zastosować dwie gąbki Gelatamp.

Suchą i nieścisłąną gąbkę należy od razu umieścić w świeżej, wypełnionej kwiąt ranię, pozwalając na jej nasiąknięcie możliwie jak największą ilością krwi (kontrola wzrokowa). Gąbka nie może wystawać pozaewnętrznej brzegi dziąsła, aby nie wpływać niekorzystnie na proces nablonkowania. Zapewnia to ostateczne wyleczenie zębododu bez konieczności późniejszego płukania.

Sterylność:
Gąbka Gelatamp jest dostarczana w stanie sterylnym (sterylizacja promieniowaniem gamma). Sterylność nieuszkodzonych, nieotwartych opakowań jest zapewniona do pierwszego użycia. Uszkodzone opakowanie należy wyrzucić przed użyciem.

Pozycjonowanie:
Zakazane, wysokie w ludzie rany; nadwrażliwość na srebro lub żelatynę.

Działania niepożądane:
W przypadku nieprawidłowego zastosowania proces gojenia może ulec wydłużeniu, szczególnie w przypadku zanieczyszczenia zębododu.

Interakcje z innymi lekami:
Równoczesne stosowanie past zębowodolowych, tamponów do ran lub innych wkładów, jak i zwilżenie ciekłymi substancjami lub lekami, takimi jak anionowe środki powierzchniowo czynne, środki antyseptyczne zawierające fenol, mleczan etakrydyn, rozczercone kwasy mineralne oraz skoncentrowane roztwory soli, może zaburzyć proces gojenia rany i dalej należy unikać ich stosowania. Należy unikać styczności z nadtlenkiem wodorem, ponieważ spowoduje to wybielenie gąbki.

Wskazówki dot. przechowywania:
Gelatamp ma właściwość absorbującą wilgoć. Z tego powodu opakowanie należy zamknąć niezwłocznie po użyciu i przechowywać w suchym miejscu, chroniąc przed światłem.

Wszystkie leki przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.

Okres trwałości Gelatamp wynosi 3 lata. Nieotwarte opakowanie można stosować do upływu terminu ważności. Po otwarciu zużyć w ciągu czterech tygodni. Nie należy używać produktu po upływie terminu ważności podanego na opakowaniu i etykiecie. Nieużyte gąbki można utylizować razem z odpadami laboratoryjnymi, a plastikowy pojemnik, pokrywy, folię aluminiową itp. można poddać recyklingowi.

Dostępne opakowania:
20 gąbek REF 274002
50 gąbek REF 274007

Data sporządzenia informacji:

12-2015

Lastnosti:

Gelatamp je hemostatiko delijoč želatinast tampon z dodatkom 5 % koloidnega srebra. Ob nanosu na kirurško narejeno votlino pomaga pri optimálnem celjenju ran in ga je možno prizrečati na potrebno velikost, da se prilega tudi na manjše rane. Enakomerno navolitana penasta struktura lahko vpije večkratno lastno težo krvi, pospešuje spojitev trombocitov zaradi velike površine in zapolni votlino rane. Čepr, ki pri tem nastane, ima konstanten volumen, se tesno prilega in stabilizira koagulacijo krvi. To preprečuje nastanek razpol in sekundarnih votlin, ki bi se lahko brez Gelatampa pojavit ob krčenju krvnega stridka in sprožile infekcijo zaradi invazije kontaminirane sline. Tako tvorjenje kalusa ni ovirano, prepreč pa se nepravilno celjenje ran in večjih kirurških votlin.

Gelatamp ostane v rani in se v širih tednih popolnoma absorbuje.

Dodatek koloidnega srebra učinkuje antimikrobsko in ne vodi do odpornosti. Drugače kot drugi antimikrobski dodatki koloidnega srebra ni možno sprati s spuščajo, tako da njegova netopnost zagotovi dolgotrajni učinek.

Gelatamp se prodaja steriliziran z gama žarki.

Sestava:

En želatinast tampon Gelatamp (14 × 7 × 7 mm) vsebuje:

strjena želatin Ph. Eur. 9,5 mg
koloidno srebro Ph. Eur. 0,5 mg

Indikacije:

Zdravljenje votlinic in ran, npr. po puljenju, cistektomijah, cistostomijah, apikalnih amputacijah, čeljustnih sinusnih perforacijah, po kirurški odstranitvi tumorjev ali mlečnih zobi.

Preprečevanje nastanka sekundarnih votlin.

Preprečevanje infekcij ran.

Preprečevanje sekundarne krvavitve.

Kot premaz po gingivektomiji.

Pri parodontopatijs.

Navoda za uporabo:

Ko odprete aluminijasto tesnilo, odstranite Gelatamp pod aseptičnimi pogojimi, tako da je takoj pripravljen za uporabo. Velikost majhne spuščje je možno prilagoditi tako, da se prilega votlini rane, ne da bi jo moralis v tamni stiskati. Za večje rane lahko uporabite dve spužvi Gelatamp.

Suh in nestisnjem tampon takoj vstavite v svežo rano, napolnjeno s krvjo, ter počakajte, da vpije čim več krvi (vizualni pregled). Tampon ne sme moleti preko notranjega roba dlesni, da ne bi negativno vplival na preraščanje rane z epitelijem. To predstavlja dokončno zdravljenje votline in ne zahteva naknadnega izpiranja.

Sterilnost:

Gelatamp se dostavlja steriliziran z gama žarki. Sterilnost ne poškodovanje, neodprt embalaže je zagotovljena do prve uporabe. Izdelke s poškodovano embalažo je treba pred uporabo zavreči.

Kontraindikacije:

Okužene, izločevalne in gnojne rane, preobčutljivost na srebro ali želatinu.

Neželeni učinki:

Okrevanje lahko trajata dlje, če izdelka ne uporabljate pravilno, predvsem v primeru kontaminiranih alveolarnih votlin.

Medsebojno učinkovanje z drugimi zdravili:

Istočasna uporaba alveolarnih past, čepov za rane ali drugih vstavkov ter vlaženje s tekočimi snovmi ali zdravili, kot so anionski aktívni površinske snovi, antisepiki z vsebnostjo fenola, etakridin laktat, razredčene mineralne kisline in koncentrirane solne raztopine, lahko ovira celjenje rane in priporočljiva. Prav tako preprečite stik z vodikovim peroksidom, ker ta razbelji tampon.

Navoda za shranjevanje:

Gelatamp vpija vlogo, zato je treba embalažo takoj po uporabi zapreti in hraniti v suhem prostoru, kjer ne bo izpostavljenam neposredni svetlobi.

Vsa zdravila shranjujete izven dosegta otrok.

Gelatamp ima rok trajanja 3 leta. Po izteku roka uporabnosti na embalaži in etiketi izdelka več ne smete uporabljati. Neuporabljene tampone lahko odstranite med običajne laboratorijske odpadke, medtem ko se plastični vsebnik, pokrove in aluminijsko folijo itd. da reciklirati.

Razpoložljivost:

REF 274002
20 tamponov
REF 274007
50 tamponov

Datum izdaje:

12-2015

Savybės:

Gelatamp yra kraujavimą stabdanti želatininė kempine, kurios sudėtyje yra 5 % koloidinio srebra. Obnanosu na kirurško narejeno votlino pomaga pri optimálnem celjenju ran in ga je možno prizrečati na potrebno velikost, da se prilega tudi na manjše rane. Enakomerno navolitana penasta struktura lahko vpije večkratno lastno težo krvi, pospešuje spojitev trombocitov zaradi velike površine in zapolni votlino rane. Čepr, kai pri tem nastane, ima konstanten volumen, se tesno prilega in stabilizira koagulacija krvi. To preprečuje nastanek razpol in sekundarnų votlin, kai būtų saugoti želatinas.

Gelatamp yra kruavimą stabdanti želatininė kempine, kurios sudėtyje yra 5 % koloidinio srebra. Obnanosu na kirurško narejeno votlino pomaga pri optimálnem celjenju ran in ga je možno prizrečati na potrebno velikost, da se prilega tudi na manjše rane. Enakomerno navolitana penasta struktura lahko vpije večkratno lastno težo krvi, pospešuje spojitev trombocitov zaradi velike površine in zapolni votlino rane. Čepr, kai pri tem nastane, ima konstanten volumen, se tesno prilega in stabilizira koagulacija krvi. To preprečuje nastanek razpol in sekundarnų votlin, kai būtų saugoti želatinas.

Gelatamp yra kruavimą stabdanti želatininė kempine, kurios sudėtyje yra 5 % koloidinio srebra. Obnanosu na kirurško narejeno votlino pomaga pri optimálnem celjenju ran in ga je možno prizrečati na potrebno velikost, da se prilega tudi na manjše rane. Enakomerno navolitana penasta struktura lahko vpije večkratno lastno težo krvi, pospešuje spojitev trombocitov zaradi velike površine in zapolni votlino rane. Čepr, kai pri tem nastane, ima konstanten volumen, se tesno prilega in stabilizira koagulacija krvi. To preprečuje nastanek razpol in sekundarnų votlin, kai būtų saugoti želatinas.

Gelatamp yra kruavimą stabdanti želatininė kempine, kurios sudėtyje yra 5 % koloidinio srebra. Obnanosu na kirurško narejeno votlino pomaga pri optimálnem celjenju ran in ga je možno prizrečati na potrebno velikost, da se prilega tudi na manjše rane. Enakomerno navolitana penasta struktura lahko vpije večkratno lastno težo krvi, pospešuje spojitev trombocitov zaradi velike površine in zapolni votlino rane. Čepr, kai pri tem nastane, ima konstanten volumen, se tesno prilega in stabilizira koagulacija krvi. To preprečuje nastanek razpol in sekundarnų votlin, kai būtų saugoti želatinas.

Gelatamp yra kruavimą stabdanti želatininė kempine, kurios sudėtyje yra 5 % koloidinio srebra. Obnanosu na kirurško narejeno votlino pomaga pri optimálnem celjenju ran in ga je možno prizrečati na potrebno velikost, da se prilega tudi na manjše rane. Enakomerno navolitana penasta struktura lahko vpije večkratno lastno težo krvi, pospešuje spojitev trombocitov zaradi velike površine in zapolni votlino rane. Čepr, kai pri tem nastane, ima konstanten volumen, se tesno prilega in stabilizira koagulacija krvi. To preprečuje nastanek razpol in sekundarnų votlin, kai būtų saugoti želatinas.

Gelatamp yra kruavimą stabdanti želatininė kempine, kurios sudėtyje yra 5 % koloidinio srebra. Obnanosu na kirurško narejeno votlino pomaga pri optimálnem celjenju ran in ga je možno prizrečati na potrebno velikost, da se prilega tudi na manjše rane. Enakomerno navolitana penasta struktura lahko vpije večkratno lastno težo krvi, pospešuje spojitev trombocitov zaradi velike površine in zapolni votlino rane. Čepr, kai pri tem nastane, ima konstanten volumen, se tesno prilega in stabilizira koagulacija krvi. To preprečuje nastanek razpol in sekundarnų votlin, kai būtų saugoti želatinas.

Gelatamp yra kruavimą stabdanti želatininė kempine, kurios sudėtyje yra 5 % koloidinio srebra. Obnanosu na kirurško narejeno votlino pomaga pri optimálnem celjenju ran in ga je možno prizrečati na potrebno velikost, da se prilega tudi na manjše rane. Enakomerno navolitana penasta struktura lahko vpije večkratno lastno težo krvi, pospešuje spojitev trombocitov zaradi velike površine in zapolni votlino rane. Čepr, kai pri tem nastane, ima konstanten volumen, se tesno prilega in stabilizira koagulacija krvi. To preprečuje nastanek razpol in sekundarnų votlin, kai būtų saugoti želatinas.

Gelatamp yra kruavimą stabdanti želatininė kempine, kurios sudėtyje yra 5 % koloidinio srebra. Obnanosu na kirurško narejeno votlino pomaga pri optimálnem celjenju ran in ga je možno prizrečati na potrebno velikost, da se prilega tudi na manjše rane. Enakomerno navolitana penasta struktura lahko vpije večkratno lastno težo krvi, pospešuje spojitev trombocitov zaradi velike površine in zapolni votlino rane. Čepr, kai pri tem nastane, ima konstanten volumen, se tesno prilega in stabilizira koagulacija krvi. To preprečuje nastanek razpol in sekundarnų votlin, kai būtų saugoti želatinas.

Gelatamp yra kruavimą stabdanti želatininė kempine, kurios sudėtyje yra 5 % koloidinio srebra. Obnanosu na kirurško narejeno votlino pomaga pri optimálnem celjenju ran in ga je možno prizrečati na potrebno velikost, da se prilega tudi na manjše rane. Enakomerno navolitana penasta struktura lahko vpije večkratno lastno težo krvi, pospešuje spojitev trombocitov zaradi velike površine in zapolni votlino rane. Čepr, kai pri tem nastane, ima konstanten volumen, se tesno prilega in stabilizira koagulacija krvi. To preprečuje nastanek razpol in sekundarnų votlin, kai būtų saugoti želatinas.

Gelatamp yra kruavimą stabdanti želatininė kempine, kurios sudėtyje yra 5 % koloidinio srebra. Obnanosu na kirurško narejeno votlino pomaga pri optimálnem celjenju ran in ga je možno prizrečati na potrebno velikost, da se prilega tudi na manjše rane. Enakomerno navolitana penasta struktura lahko vpije večkratno lastno težo krvi, pospešuje spojitev trombocitov zaradi velike površine in zapolni votlino rane. Čepr, kai pri tem nastane, ima konstanten volumen, se tesno prilega in stabilizira koagulacija krvi. To preprečuje nastanek razpol in sekundarnų votlin, kai būtų saugoti želatinas.

Gelatamp yra kruavimą stabdanti želatininė kempine, kurios sudėtyje yra 5 % koloidinio srebra. Obnanosu na kirurško narejeno votlino pomaga pri optimálnem celjenju ran in ga je možno prizrečati na potrebno velikost, da se prilega tudi na manjše rane. Enakomerno navolitana penasta struktura lahko vpije večkratno lastno težo krvi, pospešuje spojitev trombocitov zaradi velike površine in zapolni votlino rane. Čepr, kai pri tem nastane, ima konstanten volumen, se tesno prilega in stabilizira koagulacija krvi. To preprečuje nastanek razpol in sekundarnų votlin, kai būtų saugoti želatinas.

Gelatamp yra kruavimą stabdanti želatininė kempine, kurios sudėtyje yra 5 % koloidinio srebra. Obnanosu na kirurško narejeno votlino pomaga pri optimálnem celjenju ran in ga je možno prizrečati na potrebno velikost, da se prilega tudi na manjše rane. Enakomerno navolitana penasta struktura lahko vpije večkratno lastno težo krvi, pospešuje spojitev trombocitov zaradi velike površine in zapolni votlino rane. Čepr, kai pri tem nastane, ima konstanten volum

roecko Gelatamp

Návod na použitie

SK

Ukazanie za upotrebu

BG

Lietošanas instrukcija

LV

Kullanma talimi

TR

İnstrukcija po primenjenju

RU

Gebrauchsweisung

DE

Vlastnosti:

Gelatamp je hemostaticky pôsobiaci želatinový tampón, ku ktorému je pridaných 5 % koloidného striebra. Uľahčuje optimálne ošetroenie rany pri aplikácii do chirurgickej kavity a môže sa oreažať na požadovanú veľkosť, aby presne vyplnil aj menšie kavity. Rovnomerne porézna struktúra absorbuje krv, ktorou hmotnosť niekoľko razy presahuje jej vlastnú hmotnosť, svojim veľkym povrchom podporuje agregáciu trombocytov a vypĺňa kavitu rany. Takto vytvorená vložka má konštantný objem, pohodlne dosadá a stabilizuje krvnú zrazeninu. To ráre vytvára fisúr a sekundárnych kavít, ktoré by sa mohli bez tamponu Gelatamp utvárať kontraktiou krvnej zrazeniny a vysvetliť infekciu v dôsledku invázie kontaminovaných sŕn. Tento postup neprekáža formovanie kalusu. Tým sa predĺži poručne hojenia väčších chirurgických kavít.

Gelatamp ostáva v rane a behom týždňov sa úplne absorbuje.

Pridanie koloidného striebra má antimikrobiálny účinok a nespôsobuje vznik rezistencie. Oproti iným možným antimikrobiálnym prípravidlám koloidné striebo sa nedá zmyť z tamponu, takže jeho neroprozrázstvo zabezpečuje dlho pretrvávajúci deplotný účinok.

Gelatamp sa predáva sterilizovaný žiareniom gama.

Zloženie:

Jeden tampon Gelatamp (14 x 7 x 7 mm) obsahuje: vytvorenú želatinu Ph. Eur. 9,5 mg

koloidné striebo Ph. Eur. 0,5 mg

Indikácie:

Ošetroenie alveolárnych dutín a rán, napr. po extrakcích, cystektómach, cystostómach, apikálnych amputáciách, perforáciach maxilárnej dutiny po chirurgickom odstránení tumoru alebo retinovanej zube

Prevencia tvorby sekundárnej kavy

Profilaxia infekcií rany

Profilaxia sekundárneho krvácania

Ako obváz po gingivektómií

Pri periodontopatiách

Návod na použitie:

Po otvorení hliníkovej plomby sa tampon Gelatamp z aseptických podmienok využíva a je bezprostredne pripravený na použitie. Veľkosť malého tamponu sa da podľa potreby prispôsobiť kavite rany bez toho, aby sa musel vmačknúť. Pre väčšie rany sa môžu použiť dva tampony Gelatamp.

Tampon sa musí ihneď umiestniť súčasť a byť zmačnutia do čerstvej, krovu naplnenej kavite rany, kde by mal absorbovať čo najviac krv (vzívána kontrola). Tampon nesmie prečnievať ponad vnútorný okraj gingivy, aby neprekážal požadovanú epitelizáciu. Toto predstavuje definitívnu ošetroenie a veľmi bez toho, aby bol potrebné vykonať ďalšiu výplach.

Sterilita:

Gelatamp sa dodáva sterilizovaný žiareniom gama. Sterilita je zaručená u nepoškodených a neotvorených balení až po prvé aplikáciu. Poškodené baleňa sa musia namiesto použitia zlikvidovať.

Kontraindikácie:

Infikované, mokvajúce a hnisajúce rany; precitlivosť na striebro alebo želatinu.

Nezáiaduce účinky:

Vyliečenie sa môže oneskorí, ak sa tampon použije nesprávne, najmä ak dôjde ku kontaminácii alveolárnych priestorov.

Interakcie s inými liekmi:

Súčasná aplikácia alveolárnych pás, záplat na rany alebo iných vložiek a zvlhčovanie tektúrmi látka-mi alebo liekmi, ako sú anionáktivné deterenty, antiseptiká obsahujúce fenol, etakridín laktát, rozpuštené minerálne kyseliny a koncentrované roztoky solí, môžu prekážať výhľivojmu rany, a preto je potrebné sa im vyhýbať. Vyhnite sa, prosím, styku s peroxidom vodíka, pretože by došlo k výbieleniu tamponu.

Pokyny na skladovanie:

Významnou vlastnosťou tamponu Gelatamp je pochívanie vlhkosti. Preto sa musí balenie uzavrieť ihneď po použíti a skladovať na suchom mieste, chránenom pred svetlom.

Všetky lieky uchovávajte mimo dosah detí.

Doba použiteľnosti tamponu Gelatamp sú 3 roky.

Môže sa použiť neotvorený spôsobovať do štyroch týždňov. Výrobok sa nesmie používať po uplynutí dátumu expirácie uvedenom na balení a štítku.

Nepoužíte tamponu sa môžu lahko zlikvidovať s laboratórnym odpadom, príčom plastický obal, viečko a hliníková fólia atď. sa môžu recyklovať.

Dostupnosť:

20 tamponov REF 274002

50 tamponov REF 274007

Dátum vydania:

12-2015

Návod na použitie

SK

BG

Ukazanie za upotrebu

LV

Свойства:

Гелатамп е хемостатична желатинова гъба с добавка от 5 % колоидно сребро. Улеснява оптималното лечение на рана като се прилага в хирургични кухини и може да бъде наризан до желаната размер, за да пасне и в по-малки кухини. Равномерно порестата пещера структура абсорбира количество кръв, няколократно надвишаващо собственото и тегло, стимулира тромбоцитна агрегация благодарение на големата съвръхност и запълва кухината на раната. Така образуваната запушалка има постъянен обем, прилага пълно и стабилизира кръвния съсирек. Това предотвратява образуващото на вторични кухини, които, без Гелатамп, биха могли да се образуваат чрез свиване на кръвния съсирек и да причинят инфекция поради наливането на инфектирана слюнка. Това не предотвръща образуването на калуса. Таде извирите не са на физиологично ниво, но са достатъчни за застрашаване на раните при големи хирургични кухини.

Гелатамп остава в раната и се абсорбира напълно в рамките на четири седмици.

Добавката на колоидно сребро има анти микробен ефект и не развива резистентност. За разлика от други потенциални анти микробни добавки, колоидното сребро не може да бъде отмито от гъбата, така че неговата неизвървимост осигурява дълготраен дено ефект.

Гелатамп се продава гама-стерилизиран.

Състав:

Една желатинова гъба Гелатамп (14 x 7 x 7 mm) съдържа:

Втвърден желатин (Европейска фармакопея) Ph. Eur. 9,5 mg

Колоидно сребро (Френска фармакопея) Ph. Eur. 0,5 mg

Показания:

Третиране на алвеоли и отворени рани, напр. след вадене на зъби, цистектомии, цистостомии, апикални ампутации, перфорации на максиларен синус, след хирургическо отстраняване на тумори или несменени временни зъби.

Предотвратяване на образуването на вторични кухини

Профилактика на раневи инфекции

Профилактика на вторични кръвоизливи

Като превръзка след гингивектомия

Pri parodontopatiách

Инструкции за употреба:

След отваряне на алюминиевата опаковка, Гелатамп се изважда в асептична среда и е готов за немedzana upotreba. Размерът на малката гъбка може да бъде напаснат така, че да съответства на извирите на кухини, без да бъде стиснат. Предотвратяване на образуването на вторични кухини

Профилактика на раневи инфекции

Профилактика на вторични кръвоизливи

Kato prerdopatias gadjimous.

Инструкции за употреба:

След отваряне на алюминиевата опаковка, Гелатамп се изvажda в асептична среда и е готов за upotrebu za potrebu.

Размерът на малката гъбка може да бъде напаснат така, че да съответства на изvирите на кухини, без да бъде стиснат.

Предотвратяване на образуването на вторични кухини

Профилактика на раневи инфекции

Профилактика на вторични кръвоизливи

Kato prerdopatias gadjimous.

Инструкции за съхранение:

Гелатамп има хигроскопични свойства. Следователно опаковката трябва да се затваря веднага след употреба, и да се съхранява на сухо, защищено от светлина място.

Съхранявайте всички лекарствени средства на недостъпно място.

Гелатамп има срок на годност в неразпечатано състояние от 3 години. Може да се използва, ако не е отварян, до крайния срок на годност.

Употребете в рамките на четири седмици след отваряне. Продуктът не трябва да се използва след изчезване на датата на годност, отпечатана на опаковката и етикета.

Неупотребяваните гъбки могат лесно да се изхвърлят заедно с лабораторните отпадъци, а пластмасовата опаковка, капак и алюминиевото фолио, и др. могат да бъдат рециклирани.

Наличност:

20 гъбки REF 274002

50 гъбки REF 274007

Дата на издаване:

12-2015

Návod na použitie

LV

Свойства:

Гелатамп е хемостатична желатинова гъба с добавка от 5 % колоидно сребро. Извежда операциите от раните като се прилага в хирургични кухини и може да бъде наризан до желаната размер, за да пасне и в по-малки кухини. Равномерно порестата пещера структура абсорбира количество кръв, няколократно надвишаващо собственото и тегло, стимулира тромбоцитна агрегация благодарение на големата съвръхност и запълва кухината на раната. Така образуваната запушалка има постъянен обем, прилага пълно и стабилизира кръвния съсирек. Това предотвръща образуването на калуса. Таде извирите не са на физиологично ниво, но са достатъчни за застрашаване на раните при големи хирургични кухини.

Гелатамп остава в раната и се абсорбира напълно в рамките на четири седмици.

Добавката на колоидно сребро има анти микробен ефект и не развива резистентност. За разлика от други потенциални анти микробни добавки, колоидното сребро не може да бъде отмито от гъбата, така че неговата неизвървимост осигурява дълготраен дено ефект.

Гелатамп се продава гама-стерилизиран.

Състав:

Една желатинова гъба Гелатамп (14 x 7 x 7 mm) съдържа:

Втвърден желатин (Европейска фармакопея) Ph. Eur. 9,5 mg

Колоидно сребро (Френска фармакопея) Ph. Eur. 0,5 mg

Показания:

Третиране на алвеоли и отворени рани, напр. след вадене на зъби, цистектомии, цистостомии, апикални ампутации, перфорации на максиларен синус, след хирургическо отстраняване на тумори или несменени временни зъби.

Предотвратяване на образуването на вторични кухини

Профилактика на раневи инфекции

Профилактика на вторични кръвоизливи

Kato prerdopatias gadjimous.

Инструкции за употреба:

След отваряне на алюминиевата опаковка, Гелатамп се изважда в асептична среда и е готов за upotrebu za potrebu.

Размерът на малката гъбка може да бъде напаснат така, че да съответства на изvирите на кухини, без да бъде стиснат.

Предотвратяване на образуването на вторични кухини

Профилактика на раневи инфекции

Профилактика на вторични кръвоизливи

Kato prerdopatias gadjimous.

Инструкции за съхранение:

Гелатамп има хигроскопични свойства. Следователно опаковката трябва да се затваря веднага след употреба, и да се съхранява на сухо, защищено от светлина място.

Upute za upotrebu

HR

Інструкція для застосування УКР

使用说明 ZH

Svojstva:

Gelatamp je hemostatski djelujuća želatinska spužva kojoj je dodano 5 %-tino koloidno srebro. On omogućuje optimalno cijeljenje rane, kada se primijeni na kavitetu nakon kirurškog zahvata, a može se izrezati na potrebnu veličinu kako bi odgovarao kavitetima manjih rana. Ravnomjerno porozna struktura pjene apsorbira krv i težini nekoliko puta većoj od vlastite, potiče agregaciju trombocita zahvaljujući velikoj površini te ispunjava kavitet rane. Tako stvoreni čep ima konstantan volumen, čvrsto pristaje i stabilizira krvni ugrušak. To sprječava nastanak fisura i sekundarnih kaviteta koji, bez Gelatamp-a, mogu nastati uslijed kontrakcije krvnog ugrušaka i mogu pokrenuti infekciju uslijed invazije kontaminirane sline. Stvaranje kalusa nije sprjećeno na ovaj način. Stoga je izbjegnuto smanjeno cijeljenje rane u većim kavitetima nakon kirurškog zahvata.

Gelatamp ostaje u rani i potpuno se apsorbira unutar četiri tjedna.

Dodatak koloidnog srebra ima antimikrobnu učinku i ne dovodi do razvoja rezistencije. Za razliku od drugih potencijalnih antimikrobnih aditiva, koloidno srebro se ne može isprati iz spužve tako da njegova netopljivost stvara dugotrajan učinak depoa. Gelatamp je steriliziran gama zračenjem.

Sastav:

Jedna Gelatamp želatinska spužva (14 x 7 x 7 mm) sadrži:
otvrdnutu želatinu Ph. Eur. 9,5 mg
koloidno srebro Ph. Eur. 0,5 mg

Indikacije:

Liječenje Zubnih alveola i kaviteta rane, npr. nakon ekstrakcija, cistektomija, cistostomija, apikotomija, perforacija maksiarnog sinusa, nakon kirurškog uklanjanja tumorâ ili zadržanih Zubiju
Sprječavanje nastanka sekundarnog kaviteta
Profilaksa infekcija rane
Profilaksa sekundarne hemoragijske

Kao obloga nakon gingivektomije
U periodontalitima

Upute za upotrebu:

Nakon otvaranja aluminijuske vrećice, Gelatamp se izvadi u aseptičkim uvjetima i odmah je spremam za upotrebu. Veličina male spužve može se prilagoditi tako da odgovara kavitetu rane, ako treba i bez gnjećenja. Dva Gelatamp čepa mogu se upotrijebiti za veće rane. Spužva se u suhom i negređenom stanju odmah stavlja u svježi, krvlji ispunjen kavitet rane i potrebno je da pusti da apsorbira što je moguće više krvi (vizualna inspekcija). Spužva ne smije stršti iznad ruba unutarnje gingive kako se ne bi negativno utjecalo na želenu epitelizaciju. To predstavlja konačno liječenje Zubne alveole i nema potrebe za naknadnim ispiranjem.

Sterilnost:
Gelatamp je steriliziran gama zračenjem. Sterilnost neograničenog, neotvorenog pakiranja je zajamčena sve do prve primjene. Oštetećena pakiranja moraju se baciti prije upotrebe.

Kontraindikacije:

Inficirane, sekretorne i purulentne rane; preosjetljivost na srebro ili želatinu.

Nuspojave:
Oporavak se može produljiti ako se proizvod nepravilno upotrijebi, naročito u slučaju kontaminiranih alveolnih prostora.

Interakcije s drugim lijekovima:
Istodobna primjena alveolnih pasta, čepova za rane ili drugih umetaka i vlječenja tekućinama ili lijekovima poput anionski aktivnih surfaktanata, antiseptika koji sadrže fenol, etakridinskog laktata, razrijeđenih anorganskih kiselina i koncentriranih otopina soli mogu sprječiti oporavak rane i stoga ih treba izbjegavati. Molimo izbjegavajte kontakt s vodikovim peroksidom, jer će to izbijeliti spužvu.

Upute za skladističenje:
Gelatamp posjeduje svojstva apsorpcije vlage. Pakiranje se stoga mora zatvoriti odmah nakon upotrebe i pohraniti na suhom mjestu zaštićenom od svjetla. Sve lijekove držite izvan dohvata djece. Gelatamp ima rok trajanja od 3 godine. Može se upotrijebiti neotvoren do isteka roka trajanja. Nakon otvaranja potrošiti unutar četiri tjedna. Proizvod se ne smije više upotrebljavati nakon isteka datuma na pakiranju i naljepnici. Neupotrijebljene spužve lako se mogu zbrinuti s laboratorijskim otpadom, a plastični spremnik, poklopci i aluminijuske folije, itd. mogu se reciklirati.

Raspoloživo:
20 spužvi REF 274002
50 spužvi REF 274007

Datum izdavanja:

12-2015

Властивості:

Gelatamp - це гемостатична желатинова губка, що містить 5% срібла колоїдного. Губку закладають в порожнину після хірургічного втручання з метою оптимальної обробки ран, та кожі можна підрізати до необхідного розміру для пасування до ранової поверхні порожнини меншого розміру. Рівномірна пористість структура губки поглинає кількість крові, яка в декількох разах перевищує її вагу, сприяє агрегації тромбобітів завдяки великій поверхні та наповненій порожнину рані. Створена таким чином опора має постійний об'єм, щільно прилягає та стабілізує згусток крові. Це забезпечує утворення фіброз та вторинних порожнин, які можуть виникнути в результаті скорочення згустку крові та привести до інфекції через потрапляння контамінованої слизі, якою не використовує губку Gelatamp. Однак, це не запобігає зберегти губку від викидання. Використання губки Gelatamp може допомогти уникнути викидання губки від викидання від викидання кісткової мозолі. Таким чином, можна упередити порушення під час загоєння ран у великих порожнинах після хірургічного втручання.

Gelatamp залишається в рані та повністю розчленяється впродовж чотирьох тижнів.

Використання колоїдного срібла має протимікробну дію та не викликає резистентності. На відміну від інших потенційних протимікробних добавок, колоїдне срібло не вимивається з губки, тому його нерозчинність має довготривалий ефект.

Gelatamp проходить стерилізацію гамма-опроміненням.

Склад:

Склад однієї губки желатинової Gelatamp (14 x 7 x 7 mm):
желатин застіглий, європейська
Фармакопея (Ph. Eur.) 9,5 mg
срібло колоїдне, європейська
Фармакопея (Ph. Eur.) 0,5 mg

Показання:

Обробка альвеоларних та ранових лунок, наприклад, після видalenia зубів, цистектомії, цистостомії, видalenia верхньої кореня, перфорації гайморової порожнини, наступного хірургічного видалення пухлин або ретенованих зубів. Запобігання утворення вторинної порожнини. Профілактика ранових інфекцій. Профілактика вторинної кровотечі. Для пов'язки після гінгівектомії. Під час періодонтоптії.

Вказівки для застосування:

Після відкриття упаковки з алюмінієвої фольги Gelatamp виймають в асептичних умовах, губку відразу готова до використання. У разі потреби можна скоригувати розмір невеликої губки, щоб вона підходила до ранової порожнини, не стискаючи її. Для ран більшого розміру можна застосовувати два тампони з Gelatamp.

Негайно закласти суху губку, не стискаючи, в свіжу наповнену кров'ю ранову порожнину та дати їй комога більші наповнитися кров'ю (провести візуальну перевірку). Губка не повинна виходити за внутрішною ясеневу межу, щоб не негативно впливати на епітелізацію. Таким чином, лунка остаточно оброблена, та її не потрібно після цього промивати.

Задавання:

Gelatamp є безстерильним. Не стискаєте губку, що вийшла з упаковки, але використовуйте її в асептических умовах.

Побічні рівні:
У випадку невірного використання загоєння може затриматися, особливо у випадку контактизації лунки.**Стерильність:**

Gelatamp проходить стерилізацію гамма-опроміненням. Гарантуються стерильність непошкоджені залізити упаковки до першого відкриття. Повреждені упаковки слід утилізувати не використовуючи.

Протипоказання:

Інфіковані, сектертоні та гнійні рані; підвищена чутливість до срібла або желатину.

Побічні рівні:

У випадку невірного використання загоєння може затриматися, особливо у випадку контактизації лунки.

Взаємодія з іншими лікарськими препаратами:

Одночасне застосування альвеоларних паст, ранових тампонів або інших вкладок та змочування рідкими речовинами або лікарськими засобами, наприклад, аніоногенними поверхнево-активними речовинами, антисептиками, що містять фенол, етакридін лактатом, розчиненими мінеральними кислотами та концентрованими сольовими розчинами можуть перешкодити загоєнню ран, тому слід уникати їх застосування. Уникати застосування перекису водню, тому що це може привести до виблідження губки.

Умови зберігання:

Gelatamp поглинає вологу. Тому після використання слід негайно закрити упаковку та зберігати в сухому, захищенному від світла місці.

Зберігати будь-які препарати в недоступному для дітей місці.

Строк придатності Gelatamp складає 3 роки.

Можна використовувати до закінчення строку придатності, якщо упаковку не відкривали. Використати впродовж чотирьох тижнів після першого відкриття. Не використовувати продукт після дати, вказаної на упаковці або етикетці.

Невикористані губки можна утилізувати просто разом з лабораторними відходами, а пластиковий контейнер, ковпачок, алюмінієву фольгу тощо можна віддати на утилізацію.

Упаковка:

20 губок REF 274002
50 губок REF 274007

Дата випуску інструкції:

12-2015

特性:

Gelatamp 是一种具有凝血作用的明胶海绵，其中含有5%的胶质银。将其用于手术创口可实现理想的伤口护理。对于较小创口可将其精确切割成适当尺寸。一方面，明胶海绵有细小的孔隙，可以吸收自身重量数倍的血液；另一方面，它有较大的表面积，可以促进血小板的凝聚填塞创口。其形成的结构体积稳定，紧密贴合于创口上，稳定血凝块。使用 Gelatamp 可以防止裂隙的形成，以及由于血凝块收缩而形成的继发创口，同时可以防止由于唾液侵入创口造成的继发感染。这种处理不会妨碍骨痛的形成，并且可以有效的防止大面积创口愈合困难。

Gelatamp 可被保留于创口内，四周后被完全吸收。

添加的胶质银有抗菌作用，不会形成阻抗。与其它产品所添加的抗生素不同，胶质银不会从海绵中被冲洗掉，因而它的非溶解性使其具有缓释作用。市售的 Gelatamp 已经过伽马灭菌处理。

成分:

一块Gelatamp明胶海绵（14×7×7mm）含有：
明胶（符合欧洲药典要求）
9.5mg
胶质银（符合欧洲药典要求）
0.5mg

适应证:

护理牙槽及创口。例如：拔牙术后，囊肿切除术，造瘘术。根尖切除术，上颌窦修整术，肿瘤切除术，余牙保留。

预防干槽症形成。
预防创口感染。

预防继发出血。
龈裂除术创面的覆盖。
牙周病治疗时。

使用说明:

打开密封的铝箔包装，Gelatamp是处于无菌状态的，可以立刻使用。可根据需要将小海绵块按创洞的大小切割成相应的尺寸，不会影响压合。对于较大的创洞，可同时使用两块海绵。应立即干燥、无压缩的海绵放入新鲜的充满血液的创洞内，使其尽可能多的吸收血液（肉眼观察）。海绵块不要超出牙龈内边缘线，以确保上皮组织愈合不受影响。

为确保牙槽护理效果，应停止漱口。

无菌状态:

Gelatamp 出厂时已经过伽马灭菌。
只要不破坏或打开包装，产品初次使用前可以确保无菌。如包装已损坏，应弃之不用。

禁忌症:

感染、继发创伤和化脓性创伤；对银或明胶过敏者。

副作用:

如果使用方法不正确，会使伤口愈合时间延长，尤其是对牙槽骨内有污染的创口。

与其他药物的相互作用:

与下列药物联合使用会导致创口延期愈合，因而应避免。这些药物是：牙槽骨糊剂、创伤塞治剂或其他补牙填料，作为干燥粉末的凝血酶制剂除外，以及利用液体材料或药物湿敷，例如离子表面活性剂、含有酚类的消毒剂、利尿酸、稀释后的无机酸及浓缩后的盐溶液。应避免接触过氧化氢，因为该物质会漂白海绵。

存放方法:

Gelatamp产品具有吸潮的特性。因而使用后应立即关紧瓶盖，存放于干燥、避光处。
放在儿童不会触及的地方。

Gelatamp的保质期是三年。无论开封与否，都可以在有效期限内使用。开封后请在四周内使用。过期后禁止使用。

未经使用的海绵可以与生物垃圾一同处置。塑料瓶、盖和铝箔可以回收再利用。

包装规格:

20块 REF 274002

50块 REF 274007

发布时间:

2015年12月

代理人及售后服务机构:

名称：康特威尔登特齿科贸易（北京）有限公司

地址：北京市海淀区温泉镇山口路3号院1号

楼1007室

电话：010-62123251 传真：010-62123252

其它:

产品技术要求的编号：

国械注进20173646001

医疗器械注册证书编号：

国械注进20173646001

